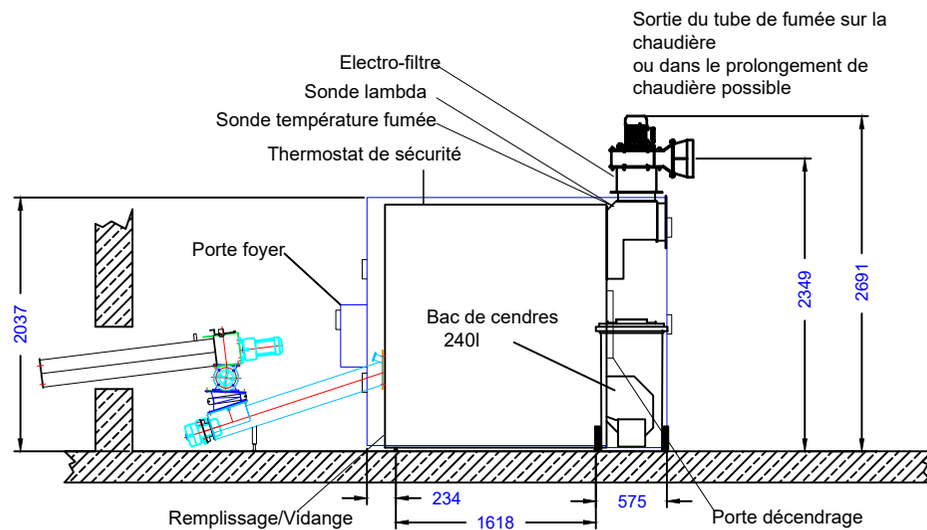
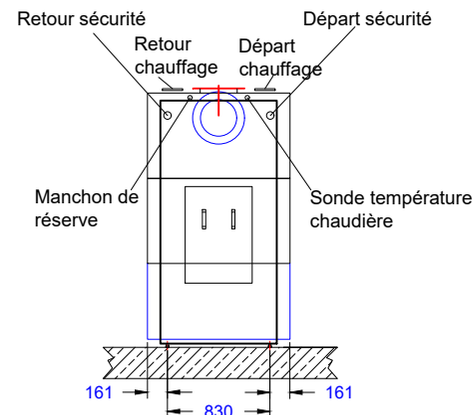


Données connexion électrique De 149 à 800 kW	
Raccordement électrique	400V/3N PE 16A
Protection électrique	C 32A
Interrupteur RCD	Type A IΔN 300mA

Données techniques RHK-AK 155	
Largeur brute (mm)	960
Longueur brute (mm)	2382
Hauteur brute	1950
Largeur avec revêt. (mm)	1152
Longueur avec revêt. (mm)	2427
Hauteur avec revêt. (mm)	2040
Contenance en eau (l)	510
Poids (kg)	2320
Surface échangeur (m <sup>2</sup> )	13,10
Puissance nominale (kW)	150
Modulation de puissance (kW)	0-150
CO <sup>2</sup> (%)	10
Rendement (%)	>90
Flux gaz de fumée (kg/sec)	0.1250
Température gaz fumée (°C)	150
Besoin en tirage avec ventilateur gaz fumée (Pa)	18
Besoin en tirage avec régulateur de dépression (Pa)	5
Résistance hydraulique 10K (mbar)	86,20
Résistance hydraulique 20K (mbar)	22,39
Pression maximale (bar)	3
Départ chauffage (DN)	80
Retour chauffage (DN)	80
Départ sécurité (pouces)	1 1/2
Retour sécurité (pouces)	1 1/2
Remplissage/Vidange (pouces)	1 1/4
Doigt de gant (pouces)	1/2
Conduit de fumées Ø (mm)	300
DeltaT préconisé (K)	15-20
Ouverture min. arrivée d'air (cm <sup>2</sup> )	350
Débit fixe nécessaire pour contrôle retour sur 15K (m <sup>3</sup> /h)	8,6



### FACE ARRIERE



Il ne faut pas de socle béton sous la chaudière.  
 La chaudière doit si possible être accessible sur trois faces.  
 La vis d'alimentation ne doit si possible pas traverser la pièce.  
 Sous réserve de modifications techniques destinées à l'amélioration du produit.